

\* Dimensionamento per il fissaggio della controlistellatura per l'assorbimento del carico del vento e del peso proprio. Le viti non vengono utilizzate per il fissaggio dell'isolamento stesso. Tutti i lati delle viti devono essere interamente inglobati nel legno e nel materiale isolante (non è ammesso alcun interstizio tra la controlistellatura e l'isolamento).

per telefono 02331 6245-444 · per fax a 2331 62 45-200 · tramite mail indirizzata a [technik@eurotec.team](mailto:technik@eurotec.team)

Contatta il nostro ufficio tecnico o usa il gratuito

Servizio di progettazione nell'area del servizio sulla nostra homepage.

## Contatto

Rivenditore: \_\_\_\_\_ Realizzatore: \_\_\_\_\_

Interlocutore: \_\_\_\_\_ Interlocutore: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ Telefono: \_\_\_\_\_

Progetto di costruzione: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

## Informazioni sul progetto di costruzione

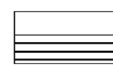
Tetto piano     Tetto a falda unica     Tetto a due falde

pareti rilevanti:

Lunghezza del lato gronda dell'edificio: \_\_\_\_\_ m



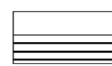
Frontone 1



Lato gronda 1



Frontone 2



Lato gronda 2

Larghezza del frontone: \_\_\_\_\_ m

Larghezza del controlistello: \_\_\_\_\_ mm  
(min. 60 mm)

Altezza del colmo: \_\_\_\_\_ m  
(misurata dal suolo)

Altezza del controlistello: \_\_\_\_\_ mm  
(min. 40 mm)

Inclinazione del tetto: \_\_\_\_\_ °

Lunghezza del controlistello: \_\_\_\_\_ m  
(lunghezza dei controlistelli effettivamente installati)

Isolamento: \_\_\_\_\_

Carico causato dalla facciata e dai listelli

Spessore di coibentazione: \_\_\_\_\_ mm

tavolato in legno da 24 mm    0,25 kN/m<sup>2</sup>

Larghezza dei montanti: \_\_\_\_\_ mm

fibrocemento su tavolato da 24 mm  
(doppio rivestimento)    0,50 kN/m<sup>2</sup>

Profondità dei montanti: \_\_\_\_\_ mm

ardesia su tavolato da 24 mm  
(doppio rivestimento)    0,60 kN/m<sup>2</sup>

oppure \_\_\_\_\_ kN/m<sup>2</sup>

Interasse tra i montanti: \_\_\_\_\_ mm

CAP del luogo di realizzazione: \_\_\_\_\_  
(per determinazione della zona di vento)

Strato intermedio: \_\_\_\_\_ mm  
(eventuale strato tra montanti e isolamento, p.es. rivestimento)

Quota del suolo sul livello del mare: \_\_\_\_\_ m  
(importante per comunità con complessi rilievi altimetrici)

## Scelta delle viti

Paneltwistec a testa svasata \*     Paneltwistec con testa a piattello \*     Topduo TK \*\*     Topduo ZK \*\*

\* solo per materiali isolanti con resistenza alla compressione di almeno 50 kPa

\*\* anche per materiali isolanti non resistenti alla compressione